EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10257515

PUBLICATION DATE

25-09-98

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 07-03-97 09053230

APPLICANT: HITACHI DENSHI LTD;

INVENTOR :

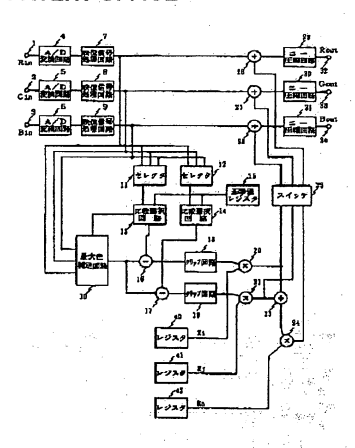
MURATA NORIO;

INT,CL.

H04N 9/68 H04N 5/20 H04N 9/69

TITLE

TELEVISION CAMERA APPARATUS



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the change of hue and saturation caused by white compressing processing by reducing the levels of other chrominance signals. corresponding to the compression characteristics of maximum chrominance signal when the level of maximum chrominance signal exceeds a prescribed level.

SOLUTION: The signal at highest level (maximum chrominance signal) is extracted and discriminated from R, G and B signals through video signal processing circuits 7, 8 and 9 by a maximum color discrimination circuit 10. The respective differential signals, which are provided when the maximum chrominance signal level exceeds a reference value (knee-point), of subtracters 16 and 17 are multiplied with prescribed coefficients Ki and Ki (negative values as a general) corresponding to the knee compression characteristics of maximum chrominance signal previously stored in registers 40 and 41 by multipliers 20 and 21 and become correct signals for respectively correcting the signal levels of other two colors corresponding to the knee compression characteristics of maximum chrominance signal. Then, these signals are applied to adders 26-28 corresponding to signals in two colors excepting for the selected maximum chrominance signal by a switch 25 and added to the correspondent signals in two colors.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 会開特許公報(A)

(1))特許出頭公園發号

特願平10-257515

(43)公摊日 平成10年(1988) 9月25日

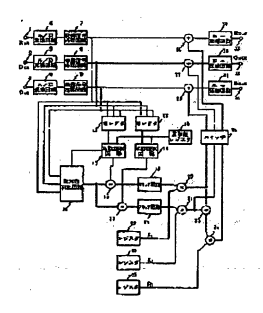
GI)br.CL! HO4N	9/58	銀卵空 号		9/68		A.	
	5,/30 9/69		5/20 9/69				
			海西湖 水	旅商家	西求後の数7	OL	(全 6 頁)
(21)出觀音号	•	特配平0~5 2230	(71) 出政人	000005429 日立航子株式会社			
(22)出勤日		平成9年(1997) 3月7日	(72) (10) (12)	東京都千代田安特(日本県町1番地 (72) 銀祖者 村田 玄男			
				東京都	小平市東学町32: 全井工場内	野地 !	左右不够立
	٠			11.02,7			
						. :	
							or and the second
			i		•		

(54) 【発明の名称】 デレビジョンカメラ族政

(57)【桑豹】

【疎離】 白圧傷により生ずる合相・彩度の変化を少なくし とのような照明下でも自然な映像を得ることを可能にすることを目的とする。

【解決手段】 ディシタル化されたR. G. B 個号の日 任確地環において、リアルタイムに当該R. G. B 個号 の中で最もレベルの大きい最大色信号を料定・抽出する 手段と、数量大色信号のレベルが耐定レベルを超えた場 台、数量大色信号が外の少なくとも1つの色信号のレベルを上記最大色信号が日本情報性に対応する所定の比率で 低減する手段を有する構成としたテレビジョンカメラ部 位で、最大色信号がエー処理により圧縮されると、他の 信号もこの信号が圧縮分に所定の割合を続けた分だけ信 号レベルが減らされることになり、エー圧縮により生す る、R. G. B の信号比率の変化が少なくなり、色相及 び彩度の変化を抑圧することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【肺水項1】 ディジダル化されたR、G、B間号の白 圧艦処理において、リアルタイムに当肢R、G、B値号 の中で最もレベルの大きい色信号(以下、最大色信号と 称す)を利定・輸出する手段と、当該最大色信号のレベ ルか所定レベルを超えた場合、当該最大色信号以外の少 なくとも1つの色像号のレベルを上記最大色は号の圧縮 特性に対応する所定の比率で低減する手段を有すること を結構とするテレビジョンカメラ接触。

【師求項2】 西末項1 において、上記最大色信号以外 10 の少なくとも1つの色位号のレベルの低減に合わせ、上 記録大色信号のレベルを所定の比率で増加する手段を有 することを特徴とするテレビジョンカメラ雰囲。

【顔水项3】 鯖水項1乃至2において、上紀判定・抽 出した最大色信号の確頼に応じ、上記最大色信号以外の 少なくとも1つの色信号のレベルの低級比率を耐走の低 復比率に変更する手段を有することを特徴とするテレビ ションカメラ峡廠。

【請求項4】 ディジタル化されたR. G, Bの3つの 判定・抽出する最大色色号判定手段と、抽出された当故 最大国は早以外の2つの国情号のレベルと予め定められ た所定のレベルを比較してそれぞれ大きい方の値を選択 する手段と、上記拍出された超大色信号と上記る選択手 股の出力との個分をそれぞれ原出する手段と、当該各算 出結果に応じて当該算出した各差分は身にそれぞれ予め 数定された所定の値を景算する手段と 当該各章算結果 を上記R、G、B信号の内の対応する色位号から差し引 く手段を育することを特徴とするテレビジョンカメラ盛 **a.**

【翻水項5】 請水項4において、上記意算された各意 存結果を上記R. G。B信号の内の対応する色信号から 是し引く場合。上記最大色信号に対応する色性号に上記 各季算稿早に広じた所定の値を加算する手段を有するこ とを特徴とするテレビジョンカメラ鉄道。

【津水項6】 請求項4万至5において、上記算出され た各世分信号のそれぞれに乗車される上記予め設定され た所定の値を複数個用器し 上紀判定・抽出された最大 色信号の推領に応じ、曲聴設定された複数の新定価の中 からそれぞれ最適な値を選択・出力する手段を有するこ とを特徴とするテレビジョンカメラ硬型。

【請求項7】 請求項4乃至6において、上記頭出され た最大色度号と上記各選択手段の出力との差分のそれぞ れの算出稿果が良のときは、当該各算出館をひとする手 段を何することを行散とするテレビジョンカスラ議歴。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【希明の確する政制分野】本発明は R. G. B信号を ティンタル信号処理する構成を持つテレビジョンカメラ 毎世の快像信号処理に関する。

100621

【征来の技術】通常のテレビションカメラでは ・ 招歌素 子出力及び輸卵強調。ガンマ領正等の秩序位号処理回路 には定格の数倍のタイナミックレンジを持たせ これら の信号処理を終えた所定レベルを越える信号部分は、ケ インを大幅に小さくする白圧縮(ニー処理)と呼ばれる込 理が加される。このような処理を施する、映像信号レベ ルが定格を超えてしまった部分でも 映像が白つぶれせ ず、問題主が表現で8、閲費を六幅に改要することがで きる。しかし、温度、上記ニー処理は、R. G. B住号 の状態で、それぞれに対して腕されるので、映像レベル の確い(明るい)映像部分が有彩色の場合、R、G、B信 号のレベルが異なるため このニー処理により 白柏及 び彩度が低下することは過けられない。 すなわち 例え ば R. G. Bの各位号レヘルが、4:2:1 望度の色 の映像を考えた場合、図4に示すように、R位号のレベ ルがニー処理を開始する所定の値(ニーホイント:KP) を晒え、R信号の圧縮が始まっても G信号及びB信号 のレベルはニーポイントに避しておらず。 G信号及びB 色信号からリアルタイムに最もレベルの大きい色信号を 20 信号は圧縮されない。したがって、ニーポイントを越え るレベルの映像即分において、R.G. Bの信号比率が 変わってしまい 西相及びお屋が大きく変化してしま

[0003]

【発明が歴史しようとする課題】以上説明した如く、上 記ニー処理により、映像が白つぶれせず、触調をを表現 でき 回貨を大幅に改容することができる反面 映像レ ヘルの高い(明るい)映像部分が有彩色の場合、色祖及び 彩度が変化してしまうことは避けられない。 具体的に 30 は 人間の肌の色は上記例に近い信号比率であるので、 肝明が不均一に当たっている条件下で人間を健康した場 日っぱく再生される現象が起こる。本際明は、これらの 欠点を除去し、上記のような白圧縮処理により生する色 相及び移底の変化を少なくし、とのような照明下でも、 目塚な再主映像を得ることを可能にすることを目的とで

[]0004]

【詳細を延供するための手段】本発明は上記の目的を達 双するため、ティシタル化されたR. G. B信号の白圧 確処理において、リアルタイムに当敗R、G、B價号の 中で最もレベルの大きい色情号(以下,成大色信号と称) す」を料定・抽出する手段と、当該最大色信号のレベル が所定レベルを超えた場合 単純量大色像号以外の少な くとも1つの白質年のレベルを上記及大色は号の圧縮符 性に対応する所定の比率で低減する手段を有する無限と したテレビジョンカメラ鉄圏である。また、上記最大色 信号以外の少なくとも1つの色信号のレベルの低級に合 わせて、上記最大色信号のレベルを所定の比率で増加す 50 る手段を再する様成とした。テレビジョンカメラ鉄圏で

ある。さらに、上記判定・抽出した最大色信号の極額に 応じ 上記載大画信号以外の少なくとも1つの画信号の レベルの低減比率を所定の低減比率に変更する手段を有 する構成としたチレビションカメラ鉄直である。

【ロリロ5】また、チィンタル化されたR、G Bの3 つの色信号からリアルタイムに盛もレベルの大きい色信 号を判定・抽出する最大色信号判定手段と、抽出された 当歴紀大色は号以外の2つの白信号のレベルと下め定め られた所定のレベルを比較してそれそれ方とい方の値を 選択する手段と 上記組出された承大臣信号と上記各選 祝手段の出力との差分をそれぞれ耳出する手段と 当は 各郷出稿県に応じて当該京出した各塁分位号にそれぞれ 予め設定された所定の値を乗算する手段と、当該各無料 結果を上記れ、G、B世号の内の対応する色信号から是 し引く手段を有する様成としたテレビジョンカメラ妄覧 である。そして、上記意味された各乗簿結果を上記R。 G. B位号の内の対応する西位号から登し引く場合。上 記量大色信号に対応する色信号に上記る表揮結果に応じ た所定の値を削算する手段を有する構成としたテレビジ ョンカメラ毎畝である。さらに、上記海出されたる差分 位号のそれぞれに意算される上紀子の設定された所定の 値を複数有い、上記判定・抽出した最大色信号の機類に 応じ 当旅放定された複数の新更値の中からそれぞれ垂 適な個を選択・出力する手段を有する構成としたテレビ ションカメラ頻繁である。 さらにまた。 上記抽出された 最大色は号と上記各選択手段の出力との差分のそれぞれ の弾出結果が負のときは 当該各算出値をしとする手段 を有する様灰としたテレビジョンカメラ延旋である。そ の結果、R、G、B体号のうち及もレベルの大きい信号 が、ニー処理化より圧縮されると、他の何号もこの信号 の圧倍分に所定の報告を掛けた分だけ 信号レベルが死 らざれることになるので ニー圧縮により支ずる R. G、Bの信号比率の変化が少なくなり。 色相及び彩度の 文化を印圧することができ、とのような顧明下でも、目 然は第主映像を得ることが可能となる。

[0008]

【発明の実施の形態】図1に本発明の第1の真油例の増 成を示し、以下、その動作を抑明する。入力R、G、B 信号1.2.3は、A/D歌迎回路4.5,8でディジ タル信号に交換された後、映像信号処理回路7、8、8 でガンマ補正等の各種体号処理を施される。本語明で は Cのような信号処理を経たR、G、B位号から、& 大四判定回路10で乗らレベルの高い信号(最大色信号) を判定 抽出し、さらにこの判定結果に基づる セレク タート、12で他の2色の信号を選択する。比較選択回 路13, 14は セレクタ11, 12にて選択された。 他の2つの色質号を、基準値レジスタ15に格的された 所定の基準値とそれぞれ比較して、大きい方の値をそれ ぞれ出力する。この比較優近回路13、14を除用する。 目的は、後述の本契明の簡正処理が、最大価値号かニー 圧縮領域に連するレベル付近で不連続な精正となること を退け、かつ他の信号もニー圧縮領域に達した際には、 対応させて補正量を減らす必要があるためである。 こで 基連値レンスタ15に設定される基準値として は「通常」ニー圧和の開発点を定めるニーポイント値 【ニー細正かクーワーり始まるレベル】を使用するのが良

【ひひし7】そして、被無器18、17にて、最大色色 号と比較遺恨回路13、14出力との重分が尋出され ここで 当該差分出方は、比較選択回路13.1 4出方が上記毎準確の場合 即ち上記是大色世号以外の 他の国信号レベルがニー圧幅領域(ニーポイント値)に達 していない項合は最大白世界レベルと基準値との整分値 となり、比較遊飲回路13、14出力が上記他の色信号 レヘルの場合。即ち上記及大色信号以外の他の色信号に ベルがニー圧磁気域に達した場合は、最大色信号レベル と他の色信号レベルとの世分鐘となる。減算器16、1 7の出力(差分出力)は、クリップ回路18、19によ り 当該差分出力額が負の値にならないような処理が施 される。 つまり、このクリップ回路18, 19は、企 大色情号レベルが上記基準値(ニーボイント)より低い頻 台に 以下に述べる本発明の細正処理が確されないよう にするための領正制度手段である。くの捨正を制限する BIの方法としては、図2に第2の英雄例として示すよう に何えば、最大色信号を整理値レジスタ15に格的され た所定の基準値と比較し 最大管理局が基準値を超えて いない時に制御信号を発生するレベル判定回路35と、 当敗制御母号により、延算器16,17の出力を、値で 0 "に切り替える切響回路36、37を用いる方法を使 ってもよい。

【0008】 このようにして、五大色信号レベルが上記 基準値(ニーポイント)を超えた場合に得られる妖奘器! 6、17の各々の差分信号は、業界器20,21におい レジスタ49、41化子の搭納された最大色信号の ニー圧積特性に合わせた所定の係故(Ki、Kj)と貸け 台わされ、極大色は号のニー圧積特性に合わせて他の2 色の信号レベルをそれぞれ関正するための福正信号とな る。そして、これらの独正信号は、スイッチ25によっ て、選択された最大色信号以外の2色の信号に対応する 双原器28~28に与えられ、対応する2色の信号に、 それぞれ加昇される。 ててで、通常、上記命数Ki, K 」には色の顔が隠用されており、上記の福正信号の加算 の結果、最大色信号以外の2つの信号レベルは、最大色 は号のニー圧指分に比例する量だけほらされることにな る、また、東京路20.21の出力である上記2つの福 正信号は、加算器23にて加算され、 珠珠器24におい てレンスタ42に子の格別された所定の保留にいと掛け 台わされ、承大昌信号のニー圧縮特性を他の2色の信号 の補正特性に合わせて部正するための補正信号となる。 そして、この補正化学は、希耳器20、21の出力と同 56

様に スイッチ25により 選択された坂大臣間号に対 記する項基26~28に与えられ、ここで、最大臣使 号に加算される。

【1)り69】 ここで、通常 この体験Knには正の個が 使用されており 上記の矯正信号の加算の結果 最大色 信号レベルは、最大色信号のニー圧偏分と他の色信号レ ベルとの差に比例する量だけ増やされることになる。な お 上記加算器23、乗算器24及びレジスタ42を観 用せず、最大色信号のレベルを制御しない回路構成とし れる。このような独正処理を経た、加算器26~28出 力のR. G. B信号は、ニー圧確回路29~31で、ニ ーポイントレベル以上の高輝度部分が圧縮される。以上 説明したような ニー圧瘤特性の循正処理により ニー 圧離処理後の信号32~34の行性は 図5に示すよう に、福正処理を描さない。設理で示す従来の圧縮特性か ら それぞれ矢印で示す方向に圧縮物性が変化するた め、従来に比べ国相及び科技の変化が少なくなる。 【りり10】図3に本発明の第3の実施例を示す。賞 1、2の実施例との差は、最大色化号の複繁に応じて、 即ち、最大色情号が、R、G、B症号のいずれであるか に応じて、宗算器20、21、24でそれぞれの量分位 号に出け合わされる所数Ki.Kj.Khを選択・切り 替え、それぞれ対応する最適な係数値により、圧損特性 を閉正できるようにしたところである。このため、それ それか3個ずつで合計9個からなり。それぞれ対応する 複数の係数値を保有する係数用のレジスタ50~52 と 最大色位号の挫折に応じた。それぞれの最適な係数 Ki、Kj、Knを選択するセレクタ53を有する他成木 * としたものである。このような特成とすることにより、 例えば、最大国情号がR信号のときのみ。すなわち、ニー処理時に色相国威が特に問題となる肌色の映像部分に おいてのみ、上記の接正が会くかかる係数K I K J 、 K n を選択することができるため、肌色の映像部分が黄 色や白っぽく再生される色素を、最小偏に防ぐこと等か 可能となる。

[JUILI]

用サず、最大色情号のレベルを制御しない回路構成としても、前述の所定の色相・色飽和度深の譲正効果は得ち、10 圧縮により生する、R、G、Bの信号比率の変化が少なれる。このような領正処理を経た、加度器26~28出 くなり、色相・彩度の変化を抑圧することができるたののR、G、B信号は、ニー圧種回路29~31で、ニ め どのような戦明下においても、自然な映像を得るこーポイントレベル以上の確確度部分が圧縮される。以上 とが可能となる。

【図面の記憶な説明】

【図1】本発明の第1英雄側の構成を示すプロック図。

【図2】本矩明の第2英統例の構成を示すプロック図。

【図3】本発明の第3英版例の様限を示すプロック図。

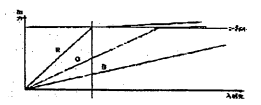
【図4】従来にニー領正により発生する色相・巨船和度 の変を論明する図。

【図5】 本発明による色相・色触和氏の逆の改善を説明 する図

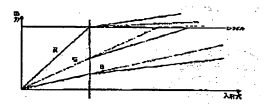
【符号の説明】

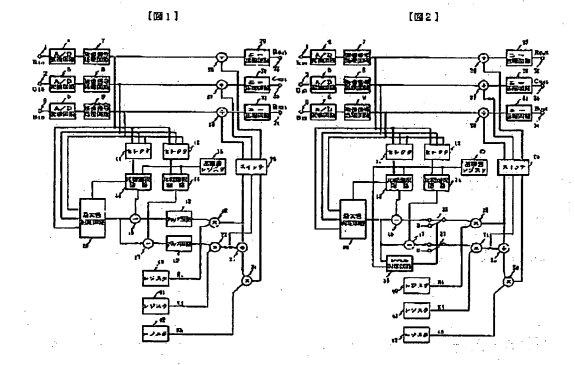
4~6:A/D郵便回路 7-9:映床信号延担回路、10:最大色料定回路、11,12、53:セレクタ、13、14:比較選択回路、15:番篷値レジスタ、40~42、50~52:係数用レジスタ、16、17: 有寒器、23、26~28 加算品 18,19:クリップ回路、29、22、24:急導器、25:スイナチ 29~31:ニー独正回路。

【図4】



【図5】





[23]

